PAT-NO:

JP401251013A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01251013 A

TITLE:

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

October 6, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HONJO, TERUBUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC HOME ELECTRON LTD

N/A

APPL-NO: JP63079161

APPL-DATE: March 31, 1988

INT-CL (IPC): G02F001/133, G09F009/30

US-CL-CURRENT: 349/153

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an easily producible liquid crystal display device having

a simple constitution by bonding and sealing air-tightly strip-shaped

transparent electrode substrates to each other with a transparent bonding agent

filled into joints of the electrode substrates, and bonding the electrode

substrates to a transparent electrode substrate having a size equal to the size of display screen.

CONSTITUTION: Two strip-shaped transparent electrode substrates 24 are bonded to each other with a transparent bonding agent 28 filled into joint

parts of the electrode substrates 24. Thus, the joint parts are sealed

air-tightly, and the two bonded electrode substrates 2 are bonded to a transparent electrode substrate 20 having a size equal to the size of a display screen. Thus, cell gaps 23 are formed without press-sticking a group of the strip-shaped transparent electrode substrates 24 with a transparent substrate for supporting. By this constitution, constitution of a liquid crystal display device is simplified and its production is facilitated.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平1-251013

၍Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月6日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/30

3 0 2 3 1 0 7370-2H 7335-5C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

❷発明の名称 液晶表示装置

②特 顧 昭63-79161

20出 顯 昭63(1988) 3月31日

人

光史

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 日本電気ホーム エレクトロニクス株式会社内

勿出 願 人 日本電気ホームエレク

-

トロニクス株式会社 弁理士 加川 征彦

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号

明 細 豊

1. 発明の名称

例代 理

液晶表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 対向電極を形成した表示画面大の透明覚極 基板と、 西菜電極を形成した多数本の短冊状透明 電極基板から成る短冊状透明電極基板とを、 スペーサを介して貼り合わせてセルギャップを形成し た液晶表示装置において、

前記短冊状透明電極基板の概ぎ目部分に充填された透明接着剤により、この短冊状がラス電極基板どうしが相互に接着され、かつ短冊状透明電極基板と前記表示画面大の透明電極基板とが接着されたことを特徴とする液晶表示装置。

- 2. 前記短冊状透明電優基板の短手方向の両端面は、前記継ぎ目部分でバックライト側に開いた V 字牌を形成するようにテーバー状に傾斜していること特徴とする請求項1記級の液品表示装置。
  - 3. 前記職ぎ目部分には、前記透明接着剤を前

記セルギャップ側に流し込むための隙間が設けられていることを特徴とする請求項 1 記頼の液晶表示装置。

4. 前記透明接着剤を前記セルギャップ側に流 し込むための隙間が、前記継ぎ目部分長さ方向に 間隔をあけて点状に設けられていることを特徴と する請求項3記載の液晶表示萎攬。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、多数本の短冊状透明電極店板を用いて構成した根晶表示装置に関するものである。

[従来の技術]

数 5 図に、多数本の短冊状透明(ガラス)電極基板を用いて構成した従来の液晶表示装置を側のの画面大のガラス電極基板、2 は低面に直交するのの向に細長い短冊状ガラス電優基板、3 は同一大のカラス基板、4 は被晶、5 は信号電極、7 おけにG を規定するスペーサである。前記短冊状カ

#### [発明が解決しようとする課題]

上記従来の液晶表示装置は、セルギャップ部を 形成するために、短冊状かラス電板基板2群をスペーサ10を介して画面側のかラス電板基板1と 支持用かラス基板3との間にサンドイッチ状に挟み込む構成であるが、このようなサンドイッチ型 の液晶表示装置は、支持用かラス基板3で短冊状かラス電優基板2群を圧着するときに、圧着力が

電極基板群を圧着することなくセルギャップ部を 形成できる。これにより、構成が簡単になり、製 作が容易になる。

### [実施例]

以下、本発明の一実施例を第1図および第4図を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す液晶表示装置の断面図、第2図は本発明の短冊状かラス電値基板がませいギャップ側から見た斜視図、第3図は第1図のA部の拡大斜視図である。各種基板(例えば、厚き数un)、21は縦に細段(多数本形成された透明な映像信号電極(対向電板)、22はセルギャップサ法を規定する球状のスペーサ、23はセルギャップが表を規定する球状のスペーサ、23はセルギャップが表を規定する球状のスペーサ、23はセルギャップ部である。24は短冊状がラス電極基板(例えば、2cm×50cm,厚き0.4mm)で、この類配板である。また30および31は偏光板である。また30および31は偏光板である。また30および31は偏光板である。また30および31は偏光板である。また30および31は偏光板である。また30および31は偏光板である。また30および31は偏光板である。

不均一になり、均一なセルギャップを形成するの が難しい等の問題があり、製作が必ずしも簡単で はなかった。

本発明は上記従来の欠点を解消するためになるれたもので、簡単な構成で、製作が容易な液晶表示装置を提供することを目的とする。

# [課題を解決するための手段]

本発明では上記課題を解決するために、短冊状透明電極基板の継ぎ目部分に充填された透明接着 剤により、この短冊状透明電極基板どうしを相互 に接着および気密封止し、かつ短冊状透明電極基 板と表示画面大の透明電極基板とを接着した構成 とした。

#### [作用]

上記標及において、短冊状透明電極基板の概ぎ 目部分に充填された透明接着剤により、2つの短 冊状透明電極基板どうしを接着し、かつ概ぎ目部 分を気密封止し、同時に、この接着された2つの 短冊状透明電極基板と表示画面大の透明電極基板 とを接着するので、支持用透明基板で短冊状透明

前記短冊状かラス電優基板24か多数本並列的に 相互に接着されて、短冊状かラス電優塔板24群 が形成されている。そして、この短冊状かラス電 極基板24は第3図に示すように、短手方向の両 婚面24aは傾斜したテーパー状に形成されてい る。この2つの増面24m増部を接着して形成 した短冊状かラス電極基板24群の概ぎ目部分は パックライト 伽に関いた V 字牌を有する形になっ ている。この継ぎ目部分のV字牌に短冊状ガラス 電極基板24とほぼ等しい光屈折率を有する透明 接着削28が充填されており、この透明接着剤2 8により、概ぎ目部分が微小な隙間がある状態で、 互いの短冊状ガラス電標基板24が接着され、そ れと同時に、前記隙間から流れ込んだ透明接着剤 により、この接着された2つの短冊状ガラス電極 基板24と前記画面大のガラス電極基板20とか 接着されている。すなわち、透明接着剤28によ り2つの短冊状かラス電価基板24と、画面大の ガラス電極基板20の3者が同時に接着されてい る。また、短冊状ガラス電極器板24の継ぎ目部

分の接対部の形状は実施例のような線状だけでなく、例えば、第4図に示すように、互いの短冊状かラス電極拡板24を密着させて成る概ぎ目部分及さ方向の複数箇所に穴29をあけ、V字溝電電板24を相互に接着し、 継ぎ目部分の気密封止をするとともに、この点状部分にて短冊状かラス電極拡板24と画面大のかラス電優拡板20とを接着するようにしてもよい。

等が生じることもなく、製作も容易に行うことが できる。

また、上記実施例におけるスイッチング案子 1 2 は T F D (薄 版 ダイオード)型 だけでなく、 T F T ( 7 版 トランジスタ ) 型 も 実 施 可 能 で ある。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、短冊状態明電極基板の総ぎ目部分に充填された透明を指摘がいて密封止を行うとともに、この短冊状透明電極基板と支示画面大の透明電極基板と表示画面大の透明電極基板と支持用透明基板で短いで、支持用透明基板で短いで、ないではないの低下を防止することができた。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す液晶表示装置の要部断面図、第2 図は本発明の短冊状ガラス電種基板群をセルギャップ側から見た斜視図、第3

ップ部23か形成されるようにした状態にて透明 接着剤28を硬化させる。次に、このセルギャップ部23から空気を抜いて真空状態にし、その後、この密閉封止したセルギャップ部23に液品を充 切する。

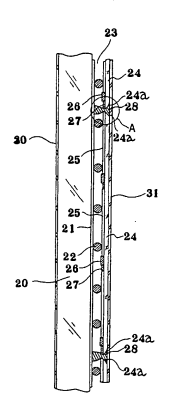
なお、短冊状がラス電極基板 2 4 を画面大のか ラス電優基板 2 0 に接着する方法としては、上記 のごとく、短冊状がラス電標基板 2 4 を全郎並べ て後、一度に接着する方法だけでなく、この短冊 状かラス電優基板 2 4 を数枚単位で並べて、その 度に接着していく方法でもよい。

図は第1図のA部の拡大斜視図、第4図は点状の接着部を示す継ぎ目部分の斜視図、第5図は従来の液晶表示装置を示す要部断面図である。

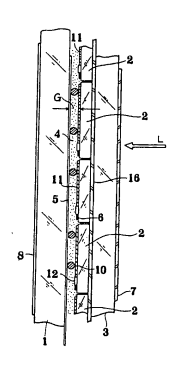
20… 画面大のガラス電優基板(画面大の透明電極基板)、22… スペーサ、23… セルギャップ部、24… 短冊状ガラス電優基板(短冊状透明電極基板皮)、24a…テーバー状の矯面、23… 透明接着剤。

出願人 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 代理人 弁理士 加川征彦

第 1 図



第 5 図



第 2 図

